⑩ 日本国特許庁(JP)

の特許出顧公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−55433

fint. Cl. *

識別配号

310 A

庁内整理番号

❷公開 平成3年(1991)3月11日

F 24 C 1/00 F 23 D 14/70 7153-3L 6858-3K

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全5頁)

60発明の名称

蒸気操作および/またはガス操作の炉

②特 願 平2-191864

❷出 願 平2(1990)7月19日

優先権主張

@1989年7月19日@フランス(FR) 198909726

@発 明 者

ジャン・ラフオレ

フランス国94230 カシヤン, リユー・ドウ・ランス 8

包発 明 者

アンドレ・リゴー

フランス国94360 プリーシュールーマルヌ, アヴニユ

ー・ドウ・リグニ 53

⑦出 顋 人 ガーズ・ド・フランス

フランス国75017 パリ,リユー・フィリベール・デロル

ム 23 外4名

個代理 人 弁理士 湯浅 恭三

明 細 :

1. [発明の名称]

蒸気操作および/またはガス操作の伊

2. [特許請求の範囲]

- (1) 一方でガスおよび燃焼圧縮空気の混合気を 供給する系統に結合される少なくとも1つのガス パーナーと、他方で囲い内の加熱された大気を提 拌するターピンとを収容する囲いを本質的に偏え、 該囲いが、蒸気発生器に結合される種類のもので 特に食物製品の調理に適合し蒸気および/または ガスによって操作される炉において、前記パーナー が、前記囲い内の凝縮液および/または水の放出 によって影響を受けない機に、該囲いの下方に面 する転倒された位置で該囲いの上部に装着される ことを特徴とする炉。
- (2) 特許請求の範囲第1項に記載の炉において、 前記パーナーが、チューブの中心線の軸線に直角 に延びる複数のスロットを有し前記囲いの上機に 固定されるチューブから成る炉。
- (3) 特許請求の範囲第2項に記載の炉において、

前記チューブが、前記パーナーの火焰を案内する 様に前記スロットの基部に固定される少なくとも 2枚の偏向板を外側に有し、一方、火焰分配用孔 明き金属シートが、該偏向板の平面にほぶ直角の 平面に沿って該チューブの内部に延びる炉。

- (4) 特許請求の範囲第1項に記載の炉において、 前記囲いが、その上部と下部との間に延び前記パ ーナーと前記タービンとの間に間挿される傾向金 属シートを内部に有する炉。
- (5) 特許請求の範囲第4項に記載の炉において、 前記偏向金属シートが、前記ターピンにおいてグ リッドを有する炉。
- (6) 特許請求の範囲第1項に記載の炉において、 ガスおよび燃焼圧縮空気の前記混合気が、サーポ モータで操作される 1/4 回転弁を装着するダクト を経て前記パーナーへ搬送される炉。

3. [発明の詳細な税明]

産業上の利用分野

本発明は、本質的に、蒸気および/またはガス で操作され特に食物製品の調理に意図される改良

特開平3-55433(2)

された伊に関する。

従来の技術及び発明が解決しようとする課題
一方では、ガスおよび燃焼圧超空気の混合気を
供給する系統に結合されるガスパーナーと、他方
では、囲い内の加熱された大気の混合または提件
のために設けられるタービンとを収容する断熱囲
いを本質的に備える既に周知の蒸気およびガスで
操作される炉が存在する。

該囲いは、蒸気またはパーナーのいづれか、または双方によって加熱され得る様に蒸気発生器にも結合される。

しかしながら、強制対応によるこれ等の炉では、 囲いが蒸気によって加熱されるとき、水は、パーナーに達してそこに停滞し、これにより、損傷を 生じ易い。これは、パーナーへ燃焼空気を送給するファンが、外部へ蒸気を放出ないし排出する傾 向のある充分な逆圧をパーナーを介して供給しないことによる。

更に、ガスパーナーは、特に炉の清掃の場合に 水で充満される。

い内の腰縮液および/または水の放出によって影響を受けない様に、 囲いの底に向って面する下方へ回転された位置で囲いの上部に装着されることを特徴とする。

放炉の他の特徴によると、放バーナーは、囲いの上盤ないし天井に固定され、その中心線の軸線に対して直角に延びる複数のスロットを有するチューブから成る。

放チューブは、パーナーの火焰を案内する様にスロットの基部に固定される少なくとも2枚の個 向板を外側に有し、一方、孔明きの火焰分配用金属シートは、個向板の平面には2直角の平面に沿ってチューブの内部を延びることがここに明記されるべきである。

本発明の炉の更に他の特徴によると、放囲いは、 その上部と下部との間に延びパーナーとタービン との間に間挿される偏向金属シートを内部に備え ている。

該傷向金属シートは、ターピンにおいてグリッドを備えている。

最後に、この種類の炉では、パーナーは、火焰 保持面を形成するセラミック板を装着し、これ等 の板は、水分と、湿度測定における急激な変化と に耐えない。

課題を解決するための手段

従って、本発明の目的は、パーナーが水分ない し湿気によって損傷される如何なる危険も招かず に長時間にわたってもまた炉の如何なる作用モー ドでも作用の優れた信頼性を保持する様なパーナー の配置および着想または設計による改良された炉 を提供することによってこれ等の総ての不都合に 対処することである。

この目的のため、本発明は、特に食物製品を調理するのに適合し、一方でガスおよび燃焼圧縮空気の混合気を供給する系統に結合される少なくとも1つのガスパーナーと、他方で囲い内の加熱された大気を撹拌するタービンとを収容する囲いを本質的に備え、該囲いが蒸気発生器に結合される型式の改良された蒸気操作および/またはガス操作の炉に指向され、該炉は、前配パーナーが、囲

本発明の更に別の特徴によると、ガスと、燃焼 圧縮空気との混合気は、サーポモータによって制 倒され、肢混合気をパーナーに送給する系統への 湿気の如何なる移動をも有利に阻止する 1/2 回転 弁を装着されるダクトないし管路によってパーナー へ搬送される。

本発明の現在好適な特定の実施例を例示するの に過ぎない非制限的な例によって与えられるが付 図面を参照して下配の説明が進行する際、本発明 は、一層良く理解され、本発明の別の目的、利点、 詳細および特徴は、更に明らかになる。

寒 施 例

特に第1図、第2図を参照すると、ガスと、燃 焼圧縮空気との混合気を供給する系統3に結合さ れるガスパーナー2を収容する囲い1から本質的 に成る炉が認められる。

囲い1は、モータ5によって駆動されるタービン4をも収容する。

更に、該囲いは、第2図に認められる様に、 7 において略図で示す蒸気発生器に管路るによって

特開平3-55433(3)

持合される。

ガスと、燃焼空気との混合気をパーナー2に供給する系統3は、特に、ガス送給ダクト8と、ガスを混合された圧縮空気をダクト10を経てパーナー2へ搬送する様に構成されるファンタとを備えている。

問い1内の食品の調理によって生じる脂等に対 する保護のためのグリッドは、11で示される。

第2図に認められる様に、本発明によると、パーナー2は、験囲いの底へ向く逆向きないし下向きの位置で囲い1の上部に接着され、従って、火燈自体も囲いの下方へ方向づけられる。

はパーナーは、第3図に示す様に、例えば炉の 上壁ないし天井13(第2図)に1つまたは幾つ かの固定用ラグまたはダブ12によって固定され てもよい。

囲い1の天井13の壁と床14'の壁との間に延びる偏向金属シートは、第1図、第2図に14で示され、ターピン4とパーナー2との間に間挿される。

スロット24を有するチューブ23から成ることが認められ、該スロットは、数が例えば65であり、チューブ23のほど全長にわたって均等に分配される。これ等のスロット24は、第4図に示す様にチューブ23の周辺の半分よりも僅かに短く該周辺に沿って延び、該チューブの軸線X-Xに対して直角である。

例えばねじ26によってスロット24のほど基 部に固定される偏向板は、25で示される。これ 等の傷向板25は、第3図に示す様にチュープ23 の外偶壁にねじによって固定される一連の板から 成ってもよい。ほど弧状スロット24が延びる個 所に配置されるこれ等の偏向板25は、火焰の効 果的な案内を与え、火焰は、安定したまとである。

偏向板25の平面にほど適角の平面に沿ってチューブ23の内部に延びる孔明を金属シートは、第3図、第4図に27で示される。 該孔明を金属シートは、パーナーの金体の出口通路にわたって 火焰の良好な分配を与える。孔明を金属シート27は、例えばねじ28によってチューブ23に固定 偏向金属シート14は、第2図に示す様に、第 1図に矢印で示す様な囲い内の加熱された空気の 強制対流を促進するためにタービン4に配置され るグリッド15等を有することが指摘されるべき である。尚、囲い1の上部のパーナー2は、偏向 金属シート14と保護グリッド11との間に間挿 され、該グリッド11は、炉の機能部分ないし後 部分を該炉の前部分ないし調理部分から所定の想 様で分離し、該前部分ないし前方部分は、扉16 と、窓ガラス17とを備えている。

伊を制御する計器ポードないレベネルは、第1 図に略図によって18で示され、ダクト10に装着される圧力調節装置は、第2図に19で示される。

囲い1の床ないし底壁14'は、硬脂液排出開口 部ないしポート20を備えている。

囲い1の天井ないし上簡13は、外部大気への 囲い1の連通を与える弁22を有している。

特に第3図、第4図を参照すると、パーナー2は、上述の様に囲い1の壁13に固定され複数の

される。

説明したパーナーは、点火および火焰の検出の ために電極(図示せず)を備えている。

戻って第2図を参照すると、ガスおよび燃焼空気の混合気をパーナー2へ送給するダクトないし管路29は、サーボモータ(図示せず)によって制御され上流の方向へ、即ち、8.9.10 で図式的に示すガスおよび燃焼空気の供給系統への如何なる過気の移動をも有利に回避する 1/4 回転弁30を装着する。

しかしながら、本発明の一層良好な理解のため、 説明した炉の操作を次に述べる。

使用者が蒸気調理の実施を所望のとき、サーボモータは、 1/1 国転弁50を作動し、弁30は、閉じる。従って、蒸気は、パーナー2 および管路ないしダクト29を経て外部へ流れ得ず、弁22は、閉じられることが理解される。その後、任意の過圧蒸気は、緩縮液のために設けられるボート20を経て排出される。

使用者が蒸気調理から組合わせ(蒸気およびガ

特開平3-55433(4)

ス)の調理またはガス調理のみへ変更することを 望めば、弁22は、前に閉じられた ½ 回転弁30 と共に開かれる。

次に、時間遅延装置(図示せず)は、パーナーへ送給される燃焼圧縮空気を供給するファンタの 運転を開始する。次に、点火および火焰検出の電 値は、炉の囲い1内に広がる優った大気との接触 しているパーナーと共に乾燥される。

従って、パーナーは、点火可能であって、その 後、調理を継続する様に作用可能なことが認められる。

従って、上昇されて逆ないし転倒した位置に装着されるパーナーにより、蒸気の雰囲気内の作用に特に適応する該パーナーの構造により、また、ガスおよび燃焼空気の混合気をパーナーに供給する系統への蒸気の如何なる移動をも阻止する 1/2 回転弁により、水分ないし湿気によるパーナーの如何なる機乱をも有利に回避し蒸気および/またはガスによって作用する改良された炉が本発明によって提供された。

1 ······囲 い 2 ······ガスパーナー 3 ······系 統 4 ······ターピン 7 ·····・蒸気発生器 1 3 ······天井(上壁) 1 4 ·····・偏向金属シート 1 5 ······グリット X - X'·····・柚 練 2 3 ·····・チューブ 2 4 ······スロット 25 ·····・ 偶 向 板 2 7 ·····・孔明き金属シート

29……ダクト(管路)30…… 火回転弁

代理人 弁理士 汤 茂 恭 三原語

本発明は、例としてのみ与えられ図示説明された実施例に全く制限されないことを理解すべきである。

従って、本発明による炉に装着される蒸気発生 器は、任意の如何なる態様に作られてもよく、例 えば、その巾に沿って相互に存扱される矩形断面 の複数のチューブから成る熱交換器を備えてもよ く、これにより、離れたチューブを有する通常の 構造に対して一層署しいコンパクトさを与える。

従って、本発明は、記載される装置に技術的に 同等な総てのものがその組合わせと共に特許請求 の範囲内で本発明の要旨によって実施されれば、 これ等の総てを包含する。

4. [図面の簡単な脱明]

第1図は第2図の線J-Iに沿う本発明による 炉の図式的な上側平面図、第2図は第1図の線II - IIに沿う断面における炉の略図、第3図は一部 を破断したパーナーの側面図、第4図は第3図の 線IV-IVに沿うパーナーの断面図を示す。



